Index o	f C	lair	ทร
---------	-----	------	----



Application/Control No.

10/044,036

Date

Examiner

KAMAL B. DIVECHA

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KIKTA ET AL.

Art Unit

2151

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	im	Date								
1			Date						\sqcap		
6 - 7	Final	Original	2/1/08								
6 - 7		1	1								П
6 - 7		2	J	\vdash	-	_	_		\vdash	\vdash	\vdash
6 - 7		- ~	_	\vdash	┝	_	-	-	-	_	\dashv
6 - 7	├	4	÷	⊢	-	_	_	-	-	-	Н
6 - 7	<u> </u>	4		<u> </u>	_			_		_	Н
8		5	<u> </u>		_			L			Ш
8	·	6	Ŀ	_				_	Ш		Ш
9 -		7	1		<u>_</u>		_				Ш
11		8	1								
11		9	-								
11		10	•								
22 \forall 23 \forall 24 \forall 25 \forall 26 \forall 27 \forall 28 \cdot 27 \forall 28 \cdot 27 \forall 28 \cdot 29 \forall 30 \forall 30 \forall 31 \forall 32 \cdot 33 \cdot 33 \cdot 33 \cdot 33 \cdot 35 \cdot 36 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 30 \cdot 30 \cdot 37 \cdot 38 \c		11	1								
22 \forall 23 \forall 24 \forall 25 \forall 26 \forall 27 \forall 28 \cdot 27 \forall 28 \cdot 27 \forall 28 \cdot 29 \forall 30 \forall 30 \forall 31 \forall 32 \cdot 33 \cdot 33 \cdot 33 \cdot 33 \cdot 35 \cdot 36 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 30 \cdot 30 \cdot 37 \cdot 38 \c		12	1		Г				П		М
22 \forall 23 \forall 24 \forall 25 \forall 26 \forall 27 \forall 28 \cdot 27 \forall 28 \cdot 27 \forall 28 \cdot 29 \forall 30 \forall 30 \forall 31 \forall 32 \cdot 33 \cdot 33 \cdot 33 \cdot 33 \cdot 35 \cdot 36 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 30 \cdot 30 \cdot 37 \cdot 38 \c		13	7	\vdash	\vdash			Н	Н	П	Н
22 \forall 23 \forall 24 \forall 25 \forall 26 \forall 27 \forall 28 \cdot 27 \forall 28 \cdot 27 \forall 28 \cdot 29 \forall 30 \forall 30 \forall 31 \forall 32 \cdot 33 \cdot 33 \cdot 33 \cdot 33 \cdot 35 \cdot 36 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 30 \cdot 30 \cdot 37 \cdot 38 \c	\vdash	14		\vdash	 	-	-	\vdash	Н	Н	\vdash
22 \forall 23 \forall 24 \forall 25 \forall 26 \forall 27 \forall 28 \cdot 27 \forall 28 \cdot 27 \forall 28 \cdot 29 \forall 30 \forall 30 \forall 31 \forall 32 \cdot 33 \cdot 33 \cdot 33 \cdot 33 \cdot 35 \cdot 36 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 30 \cdot 30 \cdot 37 \cdot 38 \c	\vdash	15	J	\vdash	\vdash		-	 	-	-	Н
22 \forall 23 \forall 24 \forall 25 \forall 26 \forall 27 \forall 28 \cdot 27 \forall 28 \cdot 27 \forall 28 \cdot 29 \forall 30 \forall 30 \forall 31 \forall 32 \cdot 33 \cdot 33 \cdot 33 \cdot 33 \cdot 35 \cdot 36 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 30 \cdot 30 \cdot 37 \cdot 38 \c	\vdash	10	1	\vdash	 		⊢	-	-	-	$\vdash\vdash$
22 \forall 23 \forall 24 \forall 25 \forall 26 \forall 27 \forall 28 \cdot 27 \forall 28 \cdot 27 \forall 28 \cdot 29 \forall 30 \forall 30 \forall 31 \forall 32 \cdot 33 \cdot 33 \cdot 33 \cdot 33 \cdot 35 \cdot 36 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 30 \cdot 30 \cdot 37 \cdot 38 \c		10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	-	-	-	 		-	\vdash
22 \forall 23 \forall 24 \forall 25 \forall 26 \forall 27 \forall 28 \cdot 27 \forall 28 \cdot 27 \forall 28 \cdot 29 \forall 30 \forall 30 \forall 31 \forall 32 \cdot 33 \cdot 33 \cdot 33 \cdot 33 \cdot 35 \cdot 36 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 30 \cdot 30 \cdot 37 \cdot 38 \c	<u> </u>	1/	1	<u> </u>		_		<u> </u>		_	$\vdash \vdash$
22 \forall 23 \forall 24 \forall 25 \forall 26 \forall 27 \forall 28 \cdot 27 \forall 28 \cdot 27 \forall 28 \cdot 29 \forall 30 \forall 30 \forall 31 \forall 32 \cdot 33 \cdot 33 \cdot 33 \cdot 33 \cdot 35 \cdot 36 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 30 \cdot 30 \cdot 37 \cdot 38 \c		18	1		_						Ш
22 \forall 23 \forall 24 \forall 25 \forall 26 \forall 27 \forall 28 \cdot 27 \forall 28 \cdot 27 \forall 28 \cdot 29 \forall 30 \forall 30 \forall 31 \forall 32 \cdot 33 \cdot 33 \cdot 33 \cdot 33 \cdot 35 \cdot 36 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 30 \cdot 30 \cdot 37 \cdot 38 \c		19	1								Ш
22 \forall 23 \forall 24 \forall 25 \forall 26 \forall 27 \forall 28 \cdot 27 \forall 28 \cdot 27 \forall 28 \cdot 29 \forall 30 \forall 30 \forall 31 \forall 32 \cdot 33 \cdot 33 \cdot 33 \cdot 33 \cdot 35 \cdot 36 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 30 \cdot 30 \cdot 37 \cdot 38 \c		20	1								
22 \forall 23 \forall 24 \forall 25 \forall 26 \forall 27 \forall 28 \cdot 27 \forall 28 \cdot 27 \forall 28 \cdot 29 \forall 30 \forall 30 \forall 31 \forall 32 \cdot 33 \cdot 33 \cdot 33 \cdot 33 \cdot 35 \cdot 36 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 39 \cdot 30 \cdot 30 \cdot 37 \cdot 38 \c		21	1								
23		22	1		Г						П
25 \(\sqrt{1} \) 26 \(\sqrt{1} \) 27 \(\sqrt{1} \) 28 \(\sqrt{2} \) 30 \(\sqrt{1} \) 31 \(\sqrt{1} \) 32 \(\sqrt{2} \) 33 \(\sqrt{2} \) 33 \(\sqrt{2} \) 33 \(\sqrt{2} \) 34 \(\sqrt{2} \) 35 \(\sqrt{2} \) 36 \(\sqrt{2} \) 36 \(\sqrt{2} \) 37 \(\sqrt{2} \) 38 \(\sqrt{2} \) 39 \(\sqrt{2} \) 40 \(\sqrt{2} \) 41 \(\sqrt{2} \) 41 \(\sqrt{2} \) 42 \(\sqrt{2} \) 43 \(\sqrt{2} \) 44 \(\sqrt{2} \) 45 \(\sqrt{2} \) 46 \(\sqrt{2} \) 48 \(\sqrt{2} \) 49 \(\sqrt{2} \)		23	1		_						
25 \(\sqrt{1} \) 26 \(\sqrt{1} \) 27 \(\sqrt{1} \) 28 \(\sqrt{2} \) 30 \(\sqrt{1} \) 31 \(\sqrt{1} \) 32 \(\sqrt{2} \) 33 \(\sqrt{2} \) 33 \(\sqrt{2} \) 33 \(\sqrt{2} \) 34 \(\sqrt{2} \) 35 \(\sqrt{2} \) 36 \(\sqrt{2} \) 36 \(\sqrt{2} \) 37 \(\sqrt{2} \) 38 \(\sqrt{2} \) 39 \(\sqrt{2} \) 40 \(\sqrt{2} \) 41 \(\sqrt{2} \) 41 \(\sqrt{2} \) 42 \(\sqrt{2} \) 43 \(\sqrt{2} \) 44 \(\sqrt{2} \) 45 \(\sqrt{2} \) 46 \(\sqrt{2} \) 48 \(\sqrt{2} \) 49 \(\sqrt{2} \)		24	1	\Box	\vdash		\vdash				П
28 -		25	7	\vdash	\vdash						Н
28 -		26	J	-	_	\vdash	\vdash			\vdash	Н
28 -		27	j	-	┝╌	_	-	┝	H	-	\vdash
31 V 32 - 33 - 33 - 34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 -	-	20		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		-	\vdash
31 V 32 - 33 - 33 - 34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 -		20	-			-	-	-	-	_	Н
31 V 32 - 33 - 33 - 34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 -		29	<u>\</u>	_	<u> </u>		<u> </u>			_	$\vdash \vdash$
32 -	<u> </u>	30	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	<u> </u>		<u> </u>	ļ		<u> </u>	
33 - 34 - 35 - 35 - 36 - 37 - 38 - 37 - 38 - 37 - 38 - 37 - 38 - 37 - 38 - 38		31	1			L.,	_	ļ			Ш
34 -		32	Ŀ		_			$oxed{oxed}$		_	Ш
35 - 36 - 37 - 38 - 39 - 39 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30	L		Ŀ	L.	L_	L_		$oxed{oxed}$		L	Ш
35 - 36 - 37 - 38 - 39 - 39 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30		34	<u> </u>				L		_		Ш
36 -		35	Ŀ				L				
37 38 - ' 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 45 - 46 - 47 - 48 -		36	Ŀ						L		
38 - / 39 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 -		37									
39 -		38	-	•							
40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 49 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40		39	·		Г		Γ				
41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 49 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40			1	Γ	Π						
42 -			-	_	Ι		_	П			П
43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 49 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40			-	\vdash	_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
44 - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 49 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40			-	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash		Н
45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 49 - 49 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40	\vdash		<u> </u>	-	\vdash	-		\vdash		\vdash	Н
46 ·			⊢	-	-	 	\vdash	-		-	H
47 - 48 - 49 - 49 - 49 - 49 - 49 - 49 - 49	<u> </u>			-	├—	 	├-	\vdash	<u> </u>		┝╼┥
48 -	<u> </u>		-	├	-	<u> </u>	├-	-			Н
49 -			-	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> — </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
50 -	<u> </u>	48	Ŀ		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
50 -		49		L	L_	L		_	_		Щ
		50	Ŀ				L	L		L	Ш

Claim		Date								
Final	Original	2/1/08								
	51	-		_			_			
	5					\vdash	_	-		\vdash
-	52 53	•	_					-	-	_
	53	Ŀ								
	54	•								
	54 55	-								
	56	-								
	57	-						_		
	57 58	-				-	\vdash			
	59	-	-	_					_	_
	60		_		_	_			-	_
-	64	•		_			-	-	-	_
	61	•		_			_		_	
<u> </u>	62	-	Щ	<u> </u>		Ш	Щ	Щ.	L	<u> </u>
L	63	-		Ļ	Ш		_	L.		Ш
<u> </u>	64	·		Ĺ						
	63 64 65	ŀ		L						
	66 67	-								
	67	<u>-</u> √		·						
	68									
	69									
	70									
	71						Г			
	72						_	-		
	73									
	74								_	
	75						-			
	71 72 73 74 75 76									
	77 78 79									
	78		•							
	79		П	\vdash						
	80			-		_	_			
-	81			-	\vdash	_	-			
-	82			-	-	_	 - 	\vdash	<u> </u>	Н
-	83	-	 -	-				 	┝∸	-
-	84		\vdash	\vdash	-			-	\vdash	-
-	04	-	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	85 86		-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	-
-	00	-	<u> </u>	├	_	<u> </u>		<u> </u>	 	Щ
-	87	-	_	<u> </u>			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
	88 89	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u></u>	89			<u> </u>		_		_	_	
<u> </u>	90		L	<u> </u>	_	_	ļ		<u> </u>	Н
	.91	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	92	<u> </u>	<u> </u>	 —	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash
	93	-	-	-	_	_	_	-	<u> </u>	\vdash
-	94		<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> — </u>	\vdash	
-	95	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	\vdash
-	96	-	\vdash	 	\vdash	_	<u> </u>		-	-
	97 98	\vdash	H	-	-		-	_		
	99	-	-	 	\vdash	H		-		Н
-	100		<u> </u>	ŀ	\vdash	_	_	-	\vdash	-
L	טטון			L				L	L	

Cli	aim			-	[Date	Э			
lai	Original									
Final	rig									
	101							Г		
	102									
	103						_	$\overline{}$		
	104									
	105				-			Т		
	106					Г				
	107							\Box		
	108									
	109									
	110									
	111									
	112									
	113									П
	114								Г	
	115						T			
	116									
	117									
	118									
	119					_				
	120		Г			Ι.	<u> </u>			
	121						T			
	122								-	
	123							1		
	124									
	125		Г							
	126									
	127									
	128									
	129	Г						Г		
	130									П
	131									
	132							Г		
	133									
	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 130 131 131 133 131 132 133 134 135									
	135									
	l 136		L							
	137									
	137 138 139									
	139									
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									\Box
	149									
	150									